

1/4/

PORCH

00/0035

REC'D 0 3 JUL 2000

WIPO PCT

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT CONFÉDÉRATION SUISSE CONFEDERAZIONE SVIZZERA

4

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

Gli uniti documenti sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territtorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Bern, 2 9. Juni 2000

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren Administration des brevets Amministrazione die brevetti Pollutter Rolf Hofstetter

la propriété Intellecti

Patentgesuch Nr. 2000 0185/00

HINTERLEGUNGSBESCHEINIGUNG (Art. 46 Abs. 5 PatV)

Das Eidgenössische Institut für Geistiges Eigentum bescheinigt den Eingang des unten näher bezeichneten schweizerischen Patentgesuches.

Titel:

ŧ

Zweiteiliger Kunststoffverschluss.

Patentbewerber: TERXO AG Kastellstrasse 1 8623 Wetzikon ZH

Vertreter:

Patentanwaltsbüro Feldmann AG Kanalstrasse 17 Postfach 8152 Opfikon-Glattbrugg

Anmeldedatum: 31.01.2000

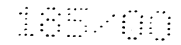
Prioritäten:

CH 1290/99 13.07.1999

Voraussichtliche Klassen: B65D

| | | • | _ * |
|--|---------|-----|-----|
| | | | • |
| | ¥. | | |
| | | | |
| | *. * | • ; | |
| | | | • |
| | | | |
| | | · | |

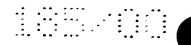
Unveränderliches Exemplar Exemplaire invariable Esemplare immutablie



Zweiteiliger Kunststoffverschluss

Die vorliegende Erfindung betrifft einen zweiteiligen Scharnierverschluss bestehend aus einem auf einen Behälter aufsetzbaren Unterteil mit umlaufender Mantelwand und einem damit scharnierbeweglich verbindbaren Deckel mit Mantelwand, wobei beide Teile für sich gesondert hergestellt sind und zusammen montierbar sind und wobei ferner im montierten, geschlossenen Zustand die Mantelwände beider Scharnierteile fluchtend übereinander stehen.

Scharnierverschlüsse aus Kunststoff sind seit rund vierzig Jahren auf dem Markt. In den einfachsten Formen sind solche Scharnierverschlüsse aus Kunststoff aus einem Unterteil und einem Deckel bestehend, wobei Unterteil und Deckel einstückig über ein Filmscharnier miteinander verbunden sind. Es handelte sich dabei meist nicht um Schnappscharnierverschlüsse. Diese kamen erst rund zehn Jahre später in grösseren Mengen auf den Markt. Seither haben die verschiedenen Ausführungsformen von Kunststoffverschlüssen Schnappscharnieren mit sich praktisch den gesamten Scharnierverschlussbereich erobert.



Heute sind die Gestaltungsformen von Kunststoffverschlüssen mit Schnappscharnier immer komplizierter geworden. Durch die Garantiebändern wird die Integration von zusätzliche Herstellung von Kunststoffschnappscharnierverschlüssen immer komplexer und aufwendiger. Die Kunststoffschnappscharnierverschlüsse sind einstückig und werden meist beim Spritzen vom Unterteil her gefüllt. Das gesamte Material muss vom Einspritzort durch den Unterteil und danach über mindestens ein Filmscharnier in den Deckel gepresst werden und dieser zudem noch ein Garantieband gefüllt werden. Ist vorhanden, so muss auch dieses wiederum durch sehr dünne Verbindungsstellen mit Material gefüllt werden. Dies führt dazu, dass die Taktzeiten zum Spritzen und Schliessen solcher Kunststoffteile auch bei modernsten Maschinen und optimaler Gestaltung der Spritzformen kaum Taktzeiten unter zwanzig Sekunden zulassen. Zudem sind die entsprechenden im offenen Zustand gespritzten Verschlüsse auch problematischer Ausstossen. Oftmals werden die Garantiebänder oder auch die Schnappwirkung des Schnappdie welche Federelemente, beim Ausstossen aus der scharnieres bewirken, bereits Spritzform beschädigt.

Bereits seit etlichen Jahren sind auch zweiteilige Kunststoffverschlüsse bekannt. Die zweiteilige Herstellung hat dabei unterschiedliche Gründe, doch hat dies direkt oder indirekt immer mit dem Scharnier einen Zusammenhang. So ist es beispielsweise altbekannt, dass die Scharniere von

einteiligen Schnappscharnierverschlüssen relativ weniq verbindungsfest durch die ungünstig die sind und Filmscharniere eingeleiteten Kräfte zum Reissen in der EP-A-0'629'560 vorgeschlagen, Entsprechend wird Schnappscharnierverschlusses Unterteil und Deckel eines separat herzustellen und ein separates Scharnierelement aus einem gummiartigen Kunststoff zu fertigen, mit dem die beiden Verschlussteile miteinander verbindbar sind.

Eine sehr ähnliche Lösung zeigt auch die US-A-5'381'920, bei der ein Werkzeugkasten aus Kunststoff aus einem separaten Deckel und einem separaten Unterteil gefertigt ist, wobei ein reines Scharnierteil in entsprechenden Aufnahmen beider Teile eingeschoben werden kann und damit die beiden Teile scharnierend gelenkig miteinander verbindet.

Aus der DE-A-195'17'102 ist ein einteiliger Kunststoffverschluss bekannt, bei dem das Federelement des Schnappscharnieres separat hergestellt ist. Dies erlaubt die Fertigung eines Verschlusses mit kundenspezifischer Federkraft des Verschlusses, wobei gleichzeitig mit einer erheblich einfacheren Spritzform gearbeitet werden kann, die höhere Taktzeiten erlaubt.

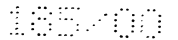
Echte zweiteilige Verschlüsse, entsprechend dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sind sowohl aus der DE-A-37'03'193 als auch aus der EP-A-0'583'204 bekannt. In beiden Fällen handelt es sich nicht um Schnappscharnierverschlüsse, sondern

Gründe, Scharnierverschlüsse. Die lediglich um Verschlüsse zweiteilig zu gestalten, sind hauptsächlich darin zu sehen, dass es sich hierbei um relativ grosse Verschlüsse Dauereinsatz vorgesehen sind. für den die handelt, Entsprechend ist es beispielsweise wünschenswert, dass solche wieder demontiert werden können, Verschlüsse auch gereinigt zu werden, um nachher wieder im sauberen Zustand montiert werden zu können für den weiteren Einsatz.

Die vorliegende Erfindung hat diesbezüglich einen völlig unterschiedlichen Ansatz. Hierbei interessiert nicht mehr die Dauerhaftigkeit, sondern im wesentlichen die möglichst preiswerte Fertigung. Hierbei soll insbesondere vermieden werden, dass grosse Kunststoffmengen über Dünnstellen, wie beispielsweise Filmscharniere, fliessen müssen.

Diese Aufgabe wird durch die zweiteilige Scharnierverschlussgestaltung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 erreicht.

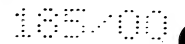
Dank der Zweiteilung ist die Kunststoffmenge pro Verschlussteil circa auf die Hälfte eines einteiligen Verschlusses reduziert. Dies bedeutet, dass bei derart vereinfachten und viel Kunststoffteilen mit sehr verkleinerten sind werden kann. Insbesondere gearbeitet Taktzeiten und acht im Bereich zwischen vier Taktzeiten Teilen pro dank den kleineren möglich. Ferner können Spritzform praktisch doppelt soviel Kavitäten angeordnet



Υ,

werden. Die relativ einfachen und kleinen Kunststoffteile erlauben auch ohne besonderen Aufwand mit sogenannten Kapazität welche die arbeiten, Etagenwerkzeugen zu entsprechend der Anzahl Etagen vermehrfachen. Dies bedeutet, dass praktisch mit derselben Kunststoffspritzmaschine rund zehn mal mehr zweiteilige Kunststoffscharnierdrei bis verschlüsse herstellbar sind als einteilige Schnappscharnierverschlüsse nach der bisherigen Technologie. Zwar verlangt eine solche Fertigung eine zusätzliche Montagemaschine, doch weiss man aus analogen Anwendungen, dass die Kapazitäten solcher Montagemaschinen enorm hoch sind, so dass mit einer Montagemaschine ohne weiteres die Herstellungskapazität von zwei Kunststoffspritzmaschinen mit der hier aufgezeichneten Technologie verarbeiten kann.

Neben den rein ökonomischen Vorteilen bietet jedoch ein zweiteilig hergestellter Kunststoffverschluss noch weitere Vorteile. So können selbstverständlich Unterteil und Oberteil problemlos farblich unterschiedlich gestaltet sein. Ferner können auch Deckel und Unterteil aus unterschiedlichen Kunststoffen gefertigt werden. Insbesondere lässt sich so ein Scharnierverschluss herstellen, bei dem der Unterteil aus PET gefertigt werden kann. Damit kann ein Schnappscharnierverschluss für PET-Behälter angeboten werden, der auch gasdicht ist. Aus verarbeitungstechnischen Gründen konnten bisher Kunststoffschnappscharnierverschlüsse nicht aus PET hergestellt werden.



Der heutige Trend der immer weiter fallenden Preise für Kunststoffschnappscharnierverschlüsse erlaubt praktisch keine eigenen Werkzeuge für Kleinserien zu fertigen. Andererseits die Abnehmer einen möglichst hohen Grad wünschen Forderungen verlaufen Individualisierung. Diese beiden vollkommen diametral. Dank der vorliegenden Erfindung lässt sich dieses Problem jedoch ohne weiteres lösen. Unterteil und Baukastensystem gleich einem praktisch Deckel können Unterteile mit gleichen können So kombiniert werden. gefertigt Durchmessern und unterschiedlicher Randrierung und in den Formen der Deckel lassen sich mit werden auswechselbaren Einsätzen ohne enormen Aufwand Firmensignete einspritzen. Hinzu kommen die bereits erwähnten verschiedenen farblichen Varianten, die unbegrenzt miteinander kombiniert werden können.

Dank der geometrischen Anordnung des Schnappscharnieres an einem der beiden Verschlussteile und deren speziellen Ausgestaltung können die Spritzformen die erforderliche Einfachheit haben und kann auch die entsprechende einfache Montage erfolgen.

Die vorliegende Erfindung offenbart auch zwei bevorzugte Verfahren zur Montage von zwei erfindungsgemässen Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes.

185/00

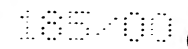
Weitere vorteilhafte Ausgestaltungsformen des Erfindungsgegenstandes gehen aus den abhängigen Ansprüchen hervor und sind in der nachfolgenden Beschreibung erläutert.

In der beiliegenden Zeichnung sind beispielsweise Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes im montierten und unmontierten Zustand dargestellt.

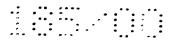
- Figur 1 zeigt einen Verschlussunterteil im nicht montierten

 Zustand in der Seitenansicht mit Blick auf den

 Scharnierbereich, während
- Figur 2 einen dazu passenden Deckel mit Garantieband ebenfalls im nicht montierten Zustand in derselben Ansicht darstellt. In der
- Figur 3 sind die beiden Verschlussteile der Figuren 1 und 2
 im montierten Zustand dargestellt, wobei die
 Blickrichtung gleich ist wie bei den zuvor
 gezeigten, einzelnen Verschlussteilen.
- Figur 4 zeigt eine Aufsicht auf den Verschlussunterteil nach Figur 1, wiederum im nicht montierten Zustand und
- Figur 5 den Verschlussoberteil beziehungsweise Deckel gemäss Figur 2 in der Ansicht von unten.



- Figur 6 zeigt den Unterteil einer zweiten Verschlussvariante, wobei das Federelement und das
 Kupplungsstück am Unterteil einstückig angeordnet
 ist, ebenso wie ein Garantieband.
- Figur 7 zeigt den dazu passenden Deckel in gleicher Seitenansicht wie der Unterteil der Figur 6, und
- Figur 8 zeigt den Verschluss mit den beiden Verschlussteilen gemäss den Figuren 6 und 7 im montierten Zustand. In der
- Figur 9 ist der Unterteil gemäss Figur 6 in einer Seitenansicht um 90° gedreht dargestellt, wobei das Federelement und das Kupplungsstück praktisch um 180° nach unten geschwenkt gezeigt ist, welches der Herstellungslage entspricht.
- Figur 10 zeigt einen zentrischen Vertikalschnitt durch einen montierten zweiteiligen Verschluss in grösserem Massstab.
- Figur 11 zeigt einen diametralen Vertikalschnitt durch eine weitere Ausführungsform eines Deckesl und
- Figur 12 einen ebensolchen Schnitt durch einen zum Deckel nach Figur 11 passenden Unterteil.



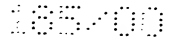
Figur 13 zeigt den zusammengebauten Verschluss aus Unterteil und Deckel nach Figuren 11 und 12 in Vorderansicht und

Figur 14 in rückseitiger Ansicht.

erfindungsgemässe Verschluss besteht aus Der Einzelteilen, die separat gefertigt werden. Es sind dies einerseits der Unterteil 1 und andererseits der Oberteil oder Deckel 2. Erst im zusammengebauten Zustand ergeben diese beiden Verschlussteile 1, 2 den gesamten Verschluss 3, wie er in den Figuren 3, 8, 13 und 14 dargestellt ist. Für die hier offenbarte Erfindung ist das Vorhandensein von Mantelwänden am Deckel 2 am Unterteil 1 wie auch sowohl erforderlich, um einen einfach montierbaren Verschluss zu erzielen, der keine vorstehenden Teile aufweist und auch ästhetisch allen Ansprüchen genügt. Für das gesamte Handling sowohl bei der Montage als auch beim Abpacken der Behälter mit den entsprechenden Verschlüssen sind vorstehende Teile immer problematisch. Hinzu kommt, dass vorstehende oder stark einspringende Teile praktisch nur realisiert werden können, mit entsprechenden Schiebern, die einerseits die Werkzeuge Taktzeiten hinaufsetzen. und die machen Entsprechend sind bei den erfindungsgemässen Verschlüssen praktisch nur die Garantiebänder gegenüber den Mantelwänden geringfügig vorstehend.

dass die Ausführungsformen, für alle qilt Generell Mantelwände beider Verschlussteile im montierten Zustand fluchtend übereinander angeordnet sein müssen, wobei dies jedoch nicht verlangt, dass die Mantelwände zwingend vertikal verlaufen. Dabei genügt es, dass die Mantelwände beider Teile lediglich im Scharnierbereich im montierten Zustand fluchtend aufeinander ausgerichtet sind. Im restlichen Verlauf ist dies sämtliche gestalterischen erforderlich, so dass nicht Im Gegensatz zu einteilig Freiheiten bestehen bleiben. mit der gefertigten Kunststoffverschlüssen lassen sich problemlos Verschlüsse Technologie erfindungsgemässen gestalten, die insgesamt eine konische Form aufweisen. Ein erfindungsgemässen Merkmal der generelles weiteres zweiteiligen Verschlüsse besteht darin, dass praktisch das der scharnierbildenden Teile Anordnungsprinzip vertauscht angeordnet werden kann. Das heisst, bei praktisch Federelemente jeweils die können Ausführung gleicher beziehungsweise kann das mindestens eine Federelement und das mindestens eine Kupplungsstück entweder am Unterteil 1 oder am Deckel 2 angeordnet sein und entsprechend die Aufnahmen, Teile des Kupplungsstückes eingreifen, in denen die jeweiligen anderen Verschlussteil angebracht sein. Dasselbe des die Anordnung trifft selbstverständlich auch auf Garantiebandes zu.

Entsprechend wird in den Ansprüchen sowie in der nachfolgenden Beschreibung oftmals vom einen Verschlussteil und vom anderen Verschlussteil gesprochen, um die



Austauschbarkeit der Begriffe Unterteil und Deckel zu verdeutlichen.

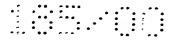
In den Figuren 1 bis 5 ist eine erste Ausführungsform schematisch dargestellt. Der Verschlussunterteil gemäss der Figur 1 weist hier eine zylindrische Mantelwand 10 auf. Der Unterteil 1 besitzt selbstverständlich Befestigungsmittel mit denen der Unterteil 1 auf einen Behälter befestigt werden sind absolut herkömmliche Mittel Dies beispielsweise der Innenwand der zylindrischen ein an angeordnetes Gewinde oder 10 Mantelwand Befestigungsnocken oder Befestigungswulste, je nachdem, ob Unterteil auf einem Behälter aufschraubbar 1 aufprellbar sein soll.

ist oben von einer Deckfläche 11 Der verschlossen, in der eine Ausgussöffnung oder wie hier dargestellt eine Ausgusstülle 12 angeordnet ist. Die Ausgusstülle ist wie herkömmlich mit einer umlaufenden Dichtbeziehungsweise Haltewulst 13 ausgerüstet. Ferner erkennt man in der Seitenansicht nach Figur 1 Ausnehmungen 14, die die Freistellung der beweglichen Federelemente erlauben. Diese Ausnehmungen sind gegenüber der Aussenfläche der Mantelwand 10 zum Zentrum hin nach innen versetzt. Die Ausnehmungen 14 können soweit nach innen versetzt sein, dass Durchbrüche die des Unterteiles mit dem Innenraum entstehen, kommunizieren oder wie hier dargestellt von der Mantelwand noch verschlossen bleiben. Des weiteren erkennt man eine auf

15, welche beim

der Deckfläche 11 aufgesetzte Nocke 15, welche beim Verschliessvorgang des montierten Verschlusses als Anlage für den Deckelrand dient und dadurch ein Hauptscharnier zwischen Unterteil 1 und Deckel 2 erübrigt.

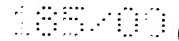
In der Figur 2 ist ein zum Unterteil nach Figur 1 passender Deckel 2 gezeigt. In dieser Ausführungsform ist am Deckel 2 ein Garantieband 4 angespritzt. Der Deckel 2 hat eine umlaufende Mantelwand 21, der Deckfläche an anschliesst. Im hier gezeigten Beispiel ist diese Mantelwand senkrecht zur Deckfläche 21 verlaufend. Wie bereits erwähnt könnte jedoch die Mantelwand zur Deckfläche 21 auch geneigt verlaufen, so dass der gesamte Deckel eine konische Gestalt hat. Dies würde selbstverständlich eine entsprechende Formgebung des Unterteiles 1 und dessen Mantelwänden 10 verlangen. An der Unterkante 22 des Deckels 2 ist über Stege 41, die als Sollbruchstellen wirken, das Garantieband 4 angeordnet. Von der Deckelunterkante nach oben gerichtet sind Schlitze 23 erkennbar, welche die Federelemente 24, die einstückig mit dem Deckel 2 verbunden sind, freistellen. Der Übergang der Federelemente 24 zur Mantelwand 20 erfolgt über hier schräg verlaufende Filmscharniere oder Dünnstellen 25. Die beiden Federelemente 24 sind an ihrem unteren Ende über ein brückenartiges Kupplungsstück 27 miteinander verbunden. zu den beiden Auch der Übergang vom Kupplungsstück 27 kann wiederum über Filmscharniere 24 Federelementen erfolgen.



Die Federelemente 24 sind eigentlich nur Zugkräfte übertragende Teile, wobei die Zugkräfte zu elastischer Biegeverformung von angrenzenden Bereichen der Mantelwände 10,20 führen.

spätere Montage kann es sinnvoll Für Kupplungstück 27 genau gleich weit über die Deckelunterkante erstrecken wie die Unterkante unten zu umlaufende Garantiebandes praktisch eine 4, dass so Standfläche entsteht, was für das spätere Handling besonders Insbesondere in Montagevorrichtungen mit vorteilhaft ist. Rüttelförderer bleiben solche Bauteile nicht hängen. Kupplungsstück 27 sind zwei unterschiedliche Befestigungsmittel dargestellt, die alternativ oder gemeinsam Anwendung Zum einen Unterkante eine können. ist an der finden hakenförmige, nach aussen gerichtete scharfkantige Wulst 28 gezeigt, die mit einer entsprechenden Nut an der Innenseite der Mantelwand 10 des Unterteiles 1 zusammenwirken kann. Zum anderen sind Fenster 29 dargestellt, in die entsprechende Nocken an der Innenseite der Mantelwand 10 des Unterteiles 1 form- und/oder kraftschlüssig eingreifen können.

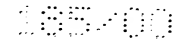
Zwischen den beiden Federelementen 24 verbleibt ein freigestellter Mantelwandbereich 35, der mit der Nocke 15 am Unterteil 1 zusammenwirkt. Dieser freigestellte Mantelwandbereich 35 wirkt als einarmiger Federhebel, der an der erwähnten Nocke 15 anliegt. Im vollständig geöffneten Zustand sind diese beiden Teile nicht miteinander im Eingriff,



sondern gelangen erst während des Schliessens zum Anliegen und bewirken dann eine entsprechende Rückstellkraft wie dies bei Schnappscharnieren üblich ist.

Wie aus der Figur 3 deutlich erkennbar ist, ergibt eine solcher zweiteiliger Verschluss eine ästhetisch einwandfreie Lösung, die kaum erkennen lässt, dass es sich hierbei nicht um einen einteiligen Verschluss handelt.

Wie bereits erwähnt zeigt die Figur 4 den Verschlussunterteil in der Aufsicht. Hier ist die Deckfläche 11 mit der zentrisch deutlich erkennbar. angeordneten Ausgusstülle 12 der die Anordnungen insbesondere dazu dient Ansicht Ausparungen beziehungsweise Öffnungen zu zeigen in die das beziehungsweise Federelemente die Kupplungsstück 27 einschiebbar sind. Von der zentrisch angeordneten Tülle 12 erkennt man in radial nach aussen verlaufender Richtung im Bereich des Scharniers zuerst die Nocke 15, die als Anschlag für den Deckelrand während der Öffnungs- beziehungsweise Schliesstätigkeit dient, worauf weiter nach aussen angeordnet ein langgezogener konzentrisch zur Aussenwand verlaufender Dieser Aufnahmeschlitz Aufnahmeschlitz 16 erkennbar ist. durchsetzt die Deckfläche 11 und kann teilweise noch als Vertiefung in der Innenwand des Unterteils 1 verlaufend angeordnet sein. Der Aufnahmeschlitz 16 kommuniziert mit den beiden seitlich angeordneten Ausnehmungen 14, in denen im montierten Zustand die Federelemente 24, in diesem Fall zwei Spannbänder, zu liegen kommen. Dank der formlichen Anpassung



dieser Ausnehmungen 14 ist die erforderliche freie Beweglichkeit der Federelemente 24 gegeben. Zwischen den beiden Ausnehmungen 14 verbleibt die Mantelwand 10 des Unterteiles 1 bestehen.

Die Figur 5 zeigt eine Ansicht des Deckels 2 von unten. Deckels 2 Zentrisch in der Deckfläche 21 des ist Dichtzapfen 33 angeordnet, welcher die Ausgusstülle dichtend zu umgreifen vermag. Von der Mantelwand 20 radial nach aussen versetzt umläuft das Garantieband 4 dieselbe. Die Verbindung zwischen der Mantelwand 20 und dem Garantieband 4 erfolgt über die Stege 41. In dieser Sicht erscheint das Kupplungsstück 27 gleich einem verdünnten Wandbereich. Die normale Wandstärke zeigt den Mittelbereich 35, welcher den freigestellten Mantelwandbereich bildet. Selbstverständlich geht auch hier am Ende der Federelemente der Deckel wieder in die volle Wandstärke über, lediglich der Deutlichkeit halber, um die Wandstärkenunterschiede zwischen Mantelwand einerseits und Federelementen 24 und Kupplungsstück 26 andererseits zu zeigen, ist die äussere Mantelwandlinie nur strichliniert gezeigt.

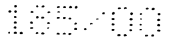
In den Figuren 6-9 ist eine zweite Variante des erfindungsgemässen, zweiteiligen Kuststoffverschlusses dargestellt. Auch hier ist wiederum der Unterteil mit 1, der Deckel mit 2 und der gesamte Verschluss mit 3 bezeichnet. Für das Garantieband wurde wiederum die Bezugszahl 4 verwendet und 41 bedeutet auch hier wieder die Verbindungsstege 41 mit



denen das Garantieband in diesem Falle am Unterteil 1 befestigt ist.

Das Unterteil 1 gemäss der Figur 6 hat auch hier wiederum eine kreiszylindrische Mantelwand 10. Fluchtend mit dieser ein vertikal 10 verläuft Mantelwand Aussenfläche der aufgerichteter Materialstreifen 100, der ein Schnappscharnier umfasst, das einen mittleren Bereich 124 aufweist, welcher die Funktion des Federelementes 24 entsprechend der vorherigen Ausführung hat. Der Übergang dieses Federelementes 124 zum Unterteil 1 beziehungsweise zu dessen Mantelwand 10 erfolgt hier über ein bogenförmig verlaufendes Filmscharnier Filmscharnier 126 bildet die gegengleiches zwischen Federelement 124 und dem Trennungslinie anschliessenden Kupplungsstück 127. Beide Filmscharniere 125 und 126 sind strichliniert gezeichnet, da sie in dieser solchen erkennbar sind. Auch bei einer Ansicht kaum beziehungsweise Federelementes des Ausgestaltung Kupplungsstückes 124, 127 käme eine Lösung ähnlich jener in der ersten Ausführungsform gezeigt in Frage. So könnte auch hier der Deckel 2 mit einem Aufnahmeschlitz versehen sein, in den das Kupplungsstück 127 einschiebbar wäre und wobei eine entsprechend geformte Ausnehmung in der Mantelwand vorgesehen sein müsste, welche dem Verlauf des oberen Filmscharnieres 126 entsprechen würde.

Hier wird jedoch eine völlig andere Lösung aufgezeigt. Die Figur 7 zeigt einen Deckel 2, dessen Mantelwand 20 eine



praktisch über die gesamte Höhe verlaufende Ausnehmung 120 aufweist. Diese Ausnehmung 120 entspricht in der Grösse dem Materialstreifen 100, so dass im montierten Zustand der Materialstreifen 100 die Ausnehmung 120 genau formschlüssig abzudecken vermag. Auf der Unterseite der Deckfläche 121 des Deckels 2 sind direkt angrenzend an die Öffnung 120 vier Halterippen 122 angeformt, die zusätzliche Formschlussmittel 123 aufweisen können. Diese Halterippen 123 dienen dazu um zwei entsprechende Halterippen 128 form- und/oder kraftschlüssig zwischen sich aufzunehmen.

In der Figur 8 erkennt man den montierten gesamten Verschluss 3. Auch dieser Verschluss unterscheidet sich gegen einen herkömmlichen einteiligen Verschluss kaum. Lediglich die Trennlinien zwischen Materialstreifen 100 der Mantelwand 20 im Deckel 2 erstrecken sich weiter nach oben, wobei dies praktisch vom Laien nicht erkannt wird. Auch bei dieser Ausführungsvariante Gegensatz einstückig kann im zu hergestellten Kunststoffverschlüssen das Garantieband nicht nur um rund 180° um den Verschluss herum verlaufen, sondern praktisch rund herum mit lediglich einer Aussparung Bereich des Scharniers.

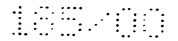
Der Unterteil 1 ist in der Figur 9 um gegenüber der Figur 6 um 90° gedreht nochmals in der Seitenansicht dargestellt. Im Gegensatz zur vorher gezeigten Lösung wird man bei dieser Variante das Federelement und das Kupplungsstück 124,127 eher nicht in der vertikal stehenden Form spritzen, wie dies die

Figur 6 zeigt, sondern in der Lage wie dies in der Figur 9 ergibt einerseits mehr Dies dargestellt ist. Gestaltungsfreiheit und erlaubt auch die Halterippen Schieber in der Form hierzu anzuformen. dass ohne erforderlich sind.

In der zweiten Ausführungsform gemäss den Figuren 6-9 erkennt man keine Ausgusstülle. Diese kann jedoch genauso vorhanden sein wie bei der vorher genannten Ausführung. Entsprechend kann auch im Deckel 2 ein entsprechender Dichtzapfen vorhanden sein. Diese Elemente in der Zeichnung aufzunehmen würde jedoch dieselbe zu stark belasten ohne eigentlich zusätzlich Informationen zu bieten. Trotzdem wird man diese Elemente ebenso vorsehen. Dies schon deshalb, weil diese Elemente bei der Montage eine entsprechende Rolle spielen.

Obwohl die beiden Teile des Verschlusses einzeln hergestellt werden und nun noch montiert werden müssen, sind sie gegenüber bekannten Kunststoffverschlüssen ähnlicher Bauart wesentlich billiger wegen der enorm erhöhten Produktivität der Herstellung der Einzelteile. Diese Produktivität ist, wie bereits eingangs erwähnt, Folge der gewählten Formgebung und der Ausgestaltung des Schnappscharnierverschlusses aus zwei Teilen.

In der Figur 10 ist eine herstellungstechnisch optimierte Lösung eines zweiteiligen Verschlusses 3 in einem zentrischen Vertikalschnitt im Detail dargestellt. Das mindestens eine

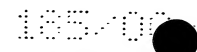


Federelement 24 ist hier in der Verlängerung der Mantelwand 20 des Deckels 2 verlaufend über mindestens ein Filmscharnier 25 angeformt. Das Kupplungsstück 27 ist hierbei jedoch so qestaltet, dass es mindestens einen Teil der Mantelwand 10 dank Unterteiles 1 bildet und mit dieser zur exakten Positionierung fluchtend Zentrierlippe 18 zusammenfügbar ist.

Hier ist zudem am Unterteil 1 Im Innenraum eine etwa radial nach aussen gerichtete Rippe als Andrückelement 19 vorhanden. Dieses Andrückelement 19 wirkt mit einer Rückhaltenase 19' zusammen, die durch das mindestens eine Fenster 29 am Kupplungsstück 27 greift. Das Andrückmittel 19 verunmöglicht ein Herausziehen der Rückhaltenase 19' aus dem Fenster 29, womit eine kraft- und formschlüssige Verbindung zwischen Unterteil 1 und Deckel 2 gesichert ist.

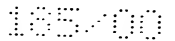
Dem Scharnier gegenüber ist in der Mantelwand 10 des Unterteiles 1 eine Griffmulde 17 eingeformt.

In den Figuren 11 bis 14 ist eine weitere, bevorzugte Ausführungsform dargestellt. Diese Ausführungsform ergibt kompakte Lösung, die auch besonders besonders eine unproblematisch in der Montage ist, weil die beiden Teile in Winkelposition zueinander senkrecht beliebigen ieder aufeinander zusammensteckbar sind. Dies ergibt eine besonders preiswerte Montage, weil eine entsprechend Ausrichtung nicht Einzelteile haben keine erforderlich die ist und



assymmetrisch vorstehenden Bereiche, die zu einem Verhängen führen können.

In der Figur 11 ist der Deckel für sich allein in einem diametralen Vertikalschnitt dargestellt. Der Deckel hat eine zylindrische Mantelwand 20 mit einem Federelement ausgestaltet ist. Dieses Schnappscharnier als welches Federelement 204 hat ein Filmscharnier 201, welches gelenkige Verbindung zwischen dem Federelement 204 und der Mantelwand 20 des Deckels oder Oberteiles 2 bildet und ein zweites unteres Filmscharnier 202, welches die gelenkige Verbindung zwischen dem Federelement 204 und dem unten anschliessenden Kupplungsstück 270 bildet. Das scharnier 200 wird folglich durch die Elemente 201, 202 und 204 geformt. In radialer Richtung wird das Schnappscharnier 200 durch Schlitze 203 begrenzt. Das Kupplungsstück 270 hat ringförmige Gestalt und ist geschlossene fluchtend unter der Mantelwand 20 mit dieser verbunden. Das nicht nur über das ist hier Kupplungsstück 270 Schnappscharnier 200 sondern zusätzlich über eine Reissnaht 271 an die erwähnte Mantelwand 20 angeformt. Die Reissnaht 271 erstreckt sich von der einen seitlichen Begrenzung des seitlichen anderen umlaufend zur Schnappscharnieres Begrenzung 203 des Schnappscharniers 200 und mündet jeweils in die Schlitze 203. Nach Durchtrennung der Reissnaht 271 hängt das Kupplungsstück 270 gleich den zuvor beschriebenen über das Federelement 204 Lösungen nur noch Mantelwand 20 des Oberteiles 2 zusammen. Die Reissnaht kann



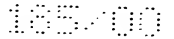
•••

als durchgehende Dünnstelle gebildet sein oder, wie in der Solltrennstelle über entsprechende Technik bekannt, als Stege. In der hier dargestellten Form ist die Reissnaht 271 als durchgehende Dünnstelle dargestellt. Der untere Rand der Mantelwand 20 ist durch eine Drückerwulst 205, die peripher umlaufend nach aussen gerichtet vorsteht, gestaltet. Bei der Erstbenützung führt der Druck des Benützers Drückerwulst 205 zur Trennung der Reissnaht 271. An der Innenfläche des umlaufenden Kupplungsstückes 270 sind zwei nach innen ragende, scharfkantig gebildete Rückhaltewülste 206 angeformt, die der formschlüssigen Verbindung mit der in der Figur 12 dargestellten Ausführungsform des Unterteiles 1 dienen. Auch hier ist der Deckel 2 mit einem Dichtzapfen 33 versehen, der eine umlaufende Dichtwulst 34 aufweist.

Der Unterteil 1 hat auch bei dieser Ausführungsform eine umlaufende Mantelwand 10, deren oberer Bereich 210 etwa um die Mantelwandstärke nach innen versetzt ist. An diesem Bereich 21' sind an der Aussenfläche ringförmige, umlaufende Rückhaltekerben eingeformt, in die im montierten Zustand des die Rückhaltewülste 206 formschlüssig Verschlusses einschnappen. An der Schulter 212, welche beim Uebergang der Mantelwand 10 zum nach innen gesetzten oberen Bereich 210 gebildet ist, ist hier am Unterteil 1 ein Garantieband 400 angeformt. Die Anformung kann auch hier als Reissnaht 401 Solltrennstelle mittels entsprechender oder als durchtrennbarer Brücken gebildet sein. Der obere Rand des Garantiebandes 400 ist nach innen vorspringend als

Rückhaltelippe 402 geformt. Diese Rückhaltelippe 402 liegt oberhalb der Deckfläche 21, die auch hier durch eine Tülle 12 durchsetzt ist. Der zuvor beschriebene Dichtzapfen 33 mit seiner Dichtwulst 34 kommt im geschlossenen Zustand dichtend in den Mündungsbereich der Ausgusstülle 12 zu liegen. Eine Ringwand 16 an der Unterseite der Deckfläche 11 dient der Dichtung gegenüber einem Flaschenhals, auf den der Verschluss aufgesetzt werden soll. Zur Befestigung auf den Behälterhals kann ein Gewinde oder, wie hier dargestellt, eine Anzahl von Haltenoppen 17 vorgesehen sein.

IN den Figuren 13 und 14 ist der Verschluss 3 zusammengebaut dargestellt. Die eigentliche Verbindung zwischen Unterteil 1 und Deckel oder Oberteil 2 ist praktisch nicht erkennbar, weil dieser Bereich durch das Garantieband 400 vollständig abgedeckt ist. In der Figur 13 ist die Lasche 403 des Garantiebandes 400 sichtbar, während in der um 180° gedrehten Position gemäss der Figur 14 das Garantieband 400 durchgehend 400 402 amGarantieband Rückhaltelippe verläuft. Die überdeckt die Drückerwulst 205, die folglich nicht sichtbar ist. Lediglich im Trennbereich der Lasche 403 ist ein kurzer 205 erkennbar. Die der Drückerwulst Abschnitt dargestellte Ausführungsform hat viele Vorteile. herstellungstechnisch und montagetechnisch die bestherstellbare und bestmontierbare Version. Hinzu kommt eine doppelte Garantie, weil vor der Erstöffnung zuerst das Garantieband 400 entfernt werden muss und anschliessend auch noch die Reissnaht 271 durchtrennt werden muss.

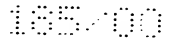


Patentansprüche

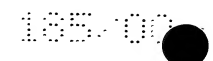
- Zweiteiliger Scharnierverschluss (3) bestehend aus einem 1. einen Behälter aufsetzbaren Unterteil (1) mit umlaufender Mantelwand (10) und einem damit scharnierbeweglich verbindbaren Deckel (2) mit Mantelwand, die je sich gesondert hergestellt sind und zusammenim montierten, montierbar sind, wobei geschlossenen Mantelwände (10,20)mindestens im die Zustand Scharnierbereich beider Scharnierverschlussteile (1,2) fluchtend übereinander stehen, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Teile (1,2) durch ein Schnappscharnier bestehend aus mindestens einem Federelement (24,124,204) einem Kupplungsstück (27, 127, 270)und mindestens im geschlossenen miteinander verbindbar sind, wobei Zustand des Verschlusses (3) das mindestens eine Federmindestens das eine element (24,124,204)und Kupplungsstück (27,127,270) mit der Mantelwand (10,20) Verschlussteiles (1,2), an dem sie einstückig angeformt sind, mindestens annähernd fluchten.
- Zweiteiliger Scharnierverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Unterteil (1) mindestens eine Ausgusstülle (12) oder -öffnung aufweist und der Deckel (2) mit einem Dichtelement (33) versehen ist, welches mit der mindestens einen Ausgusstülle oder -öffnung dichtend formschlüssig zusammenwirkt.



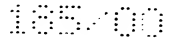
- Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Federelement aus zwei Spannbändern (24) besteht, wobei die vom Verschlussteil, an dem sie angespritzt sind, abstehenden Enden der Spannbänder (24) über das Kupplungselement (27) miteinander verbunden sind.
- Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, 4. gekennzeichnet, dass das mindestens dadurch Federelement (124,204) ein Schnappscharnier (101,200) umfasst, das von zwei gebogenen sich im Verlauf einander annähernden und wieder entfernenden Filmscharnieren wobei das eine (125, 126, 202, 204) begrenzt ist, Filmscharnier (125,202) die Verbindung zum Verschlussteil (2) bildet, an den das Federelement angespritzt ist und das andere Filmscharnier (126,204) die Verbindung zum Kupplungselement (127,270) bildet.
- 5. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (124), welches das Schnappscharnier (101) umfasst, ein flexibler Materialstreifen (100) ist, an dem in der Verlängerung das Kupplungselement (127) angeformt ist.



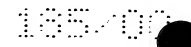
- 6. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 51, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Verschlussteil (1,2) ein konzentrischer um die Mantelwandstärke zum Zentrum versetzter Aufnahmeschlitz (16) vorgesehen ist, in dem das fest mit dem anderen Verschlussteil (1,2) verbundene Kupplungsteil form- und/oder kraftschlüssig Aufnahme findet.
- Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 6, 7. dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlussteil (1,2) (16) in der Mantelwand dem Aufnahmeschlitz mit mindestens eine Ausnehmung (14) aufweist, die die freie Beweglichkeit des mindestens einen Federelementes (24,124) bei der Öffnungs- und Schliessbewegung sichert.
- 8. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass am Kupplungselement (127), welches einstückig mit dem einen Verschlussteil (1,2) verbunden ist, mindestens eine Rippe (128) vorhanden ist, welche mit ebensolchen Rippen (122) am anderen Verschlussteil einrastend verbindbar ist.
- 9. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an jenem Verschlussteil (1,2), an dem das mindestens eine Federelement (24,124) und das Kupplungselement (27,127) angeordnet sind, auch ein Garantieband (4) angespritzt ist.



- 10. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Kupplungselement (27,127) und das Garantieband (4) mindestens gleich hoch über die Mantelwandkante des Verschlussteiles (1,2) hinausragen, an der sie angeordnet sind.
- 11. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die umlaufende Mantelwand (10,20) am einen Verschlussteil eine Ausnehmung (120) aufweist, die in Form und Grösse mindestens die Gestalt des Materialstreifens (100) aufweist, welcher am anderen Verschlussteil angespritzt ist.
- 12. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Verschlussteil (1,2) ein Garantieband (4) angeordnet ist, das sich bis auf den Scharnierbereich rund um den Verschluss (3) erstreckt.
- 13. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Garantieband (400) an jenem Verschlussteil (1) angeordnet ist, der frei von Federelement (204) und Kupplungsstück (270) ist und mindestens annähernd vollständig umlaufend ist.



- 14. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das die beiden Verschlussteile (1,2) aus unterschiedlichen Kunststoffmaterialien und/oder unterschiedlichen Farben gespritzt sind.
- 15. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch
 14, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein
 Verschlussteil (1,2) aus PET hergestellt ist.
- 16. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Kupplungsstück (27,127,270) so gestaltet ist, dass es im montierten Zustand des Verschlusses (3) einen Teil der Mantelwand (10) am Verschlussteil bildet, an der es montierbar ist.
- 17. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am einen Verschlussteil ein Andrückelement (19) angeordnet ist, welches das Kupplungselement (27,127) am anderen Verschlussteil im montierten Zustand kraftschlüssig mit Formschlussmitteln (19) des erstgenannten Verschlussteiles zusammenhält.
- 18. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (204) zwischen dem Deckel (2) und einem fluchtend an der Mantelwand (20) über eine Reissnaht (271) angeformten, ringförmigen Kupplungsstück (27=) angeordnet ist.

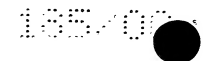


- 19. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Mantelwand (10) im oberen Bereich (211) eine um die Mantelwanddicke nach innen versetzte Schulter (212) aufweist.
- 20. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Garantieband (400) im Bereich der Schulter (212) über eine Solltrennnaht (401) angeformt ist.
- Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentden 21. ansprüchen 18 und 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Mantelwand (20)mit der (210)obere Bereich ist und das versehen Rückhaltekerben (211) Kupplungsstück (270) mit Rückhaltewulsten (206) versehen ist, die in die Rückhaltekerben formschlüssig passen.
- 22. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass das Garantieband (400) eine Rückhaltelippe (402) aufweist, die einen Teil des Deckels (2) formschlüssig übergreift.
- 23. Zweiteiliger Kunststoffverschluss nach Patentanspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (2) eine Drückerwulst (205) an der Unterkante der Mantelwand (20) aufweist, die von der Rückhaltelippe (402) formschlüssig gehalten ist.

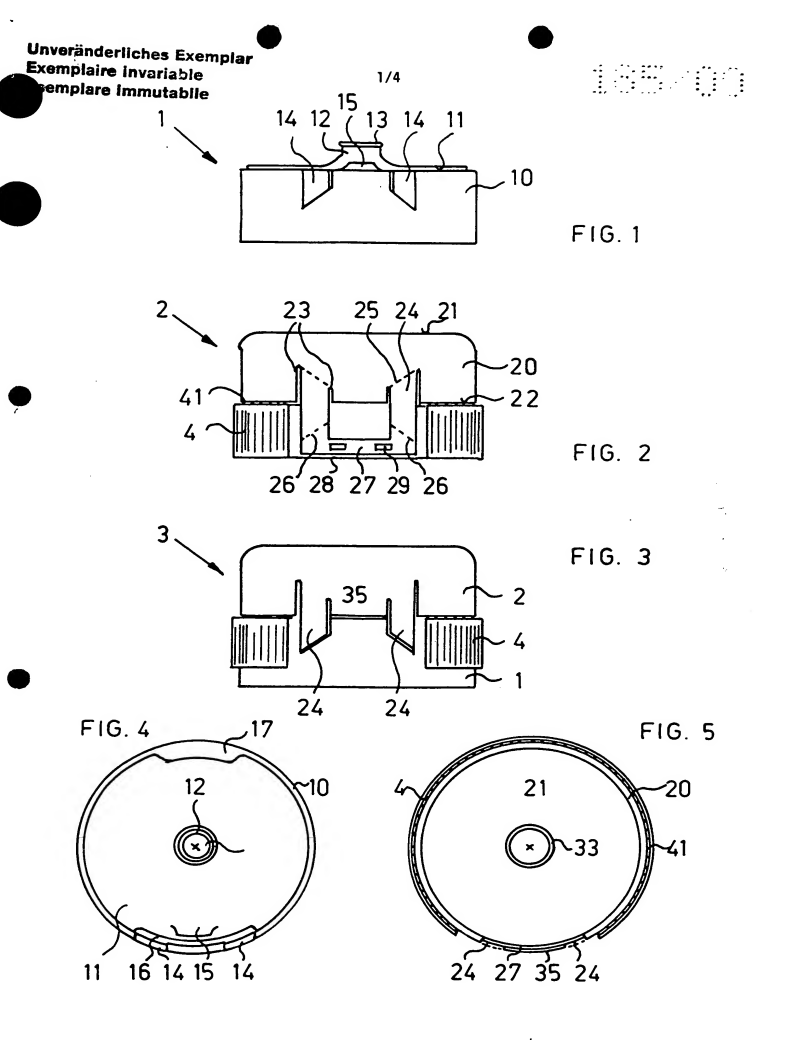


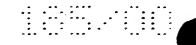
Liste der Bezugsszahlen

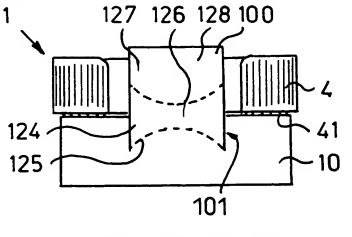
| 1 | Unterteil |
|-----|-------------------------|
| 2 | Deckel |
| 3 | Verschluss |
| 4 | Garantieband |
| 10 | Mantelwand |
| 11 | Deckfläche |
| 12 | Ausgusstülle |
| 13 | Haltewulst |
| 14 | Ausnehmung im Unterteil |
| 15 | Nocken |
| 16 | Aufnahmeschlitz |
| 17 | Haltenoppen |
| 18 | Zentrierlippe |
| 19 | Andrückelement |
| 19' | Rückhaltenase |
| 20 | Mantelwand des Deckels |
| 21 | Deckfläche |
| 22 | Deckelunterkante |
| 23 | Schlitze |
| 24 | Federelemente |
| 25 | Dünnstellen |
| 26 | Filmscharnier |
| 27 | Kupplungsstück |
| 28 | scharfkantige Wulst |
| 29 | Fenster |
| 33 | Dichtzapfen |



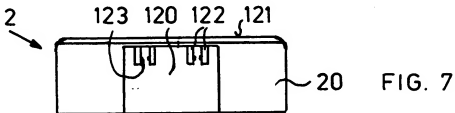
| 34 | Dichtwulst |
|-----|----------------------------------|
| 35 | Mantelwandbereich |
| 41 | Verbindungsstege |
| 100 | aufgeschichtete Materialstreifen |
| 120 | Ausnehmung |
| 121 | Deckfläche |
| 122 | Halterippen |
| 123 | Formschlussmittel |
| 124 | Bereich als Federelement |
| 125 | Filmscharnier |
| 126 | Filmscharnier |
| 127 | Kupplungsstück |
| 128 | Halterippen |
| 200 | Schnappscharnier |
| 201 | Filmscharnier |
| 202 | Filmscharnier |
| 203 | Schlitze, seitliche Begrenzung |
| 204 | Federelement |
| 205 | Drückerwulst |
| 206 | Rückhaltewülste |
| 210 | oberer Bereich der Mantelwand 10 |
| 211 | Rückhaltekerben |
| 212 | Schulter |
| 270 | Kupplungsstück |
| 271 | Reissnaht |
| 400 | Garantieband |
| 401 | Reissnaht |
| 402 | Rückhaltelippe |

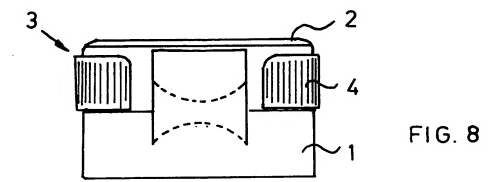


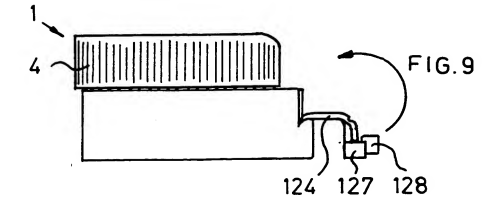


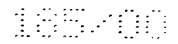












F1G. 10

